Index of Cl	laims

Application/Control No

10/718,124

Examiner

Tung S. Lau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOYAN ET AL.

Art Unit

2863

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Cli	im.	Γ				Date					1	Cla	aim	r				Date				_
Single State							<u> </u>	Ť	Γ		Γ				-	-	_	 '	<u> </u>	Ť	Π	Г	Т
Single State	Final	Original	F(5-05				į						Final	Original									
Section Sect	-	(1º)	7	Н		 	<u> </u>	┢	\vdash	-	-			51			_	-	-	-	-		╁
3	\vdash		V.		_	┢	-			-	_			52		-		\vdash				\vdash	t
5 6 C 1 8 55 9 55 10 60 11 61 12 62 13 63 64 65 16 66 17 66 17 66 18 7 18 7 20 70 21 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 87 79 30 80 31 81 32 82 333 83 34 84 </td <td></td> <td>3</td> <td>\checkmark</td> <td>Н</td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>t</td>		3	\checkmark	Н											H			\vdash		\vdash			t
5 6 C 1 8 55 9 55 10 60 11 61 12 62 13 63 64 65 16 66 17 66 17 66 18 7 18 7 20 70 21 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 87 79 30 80 31 81 32 82 333 83 34 84 </td <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td> </td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>┝</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>t</td>		4	1	\vdash	_	\vdash	 		-		-			54		_		┝			\vdash	_	t
6 6 6 6 7 58 9 60 11 61 12 62 13 63 64 63 65 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		5	H	Н			Т	\vdash						55	\Box			\vdash				Т	t
8		6	H	H											H		_	\vdash	-	\vdash	_	_	t
8	_	6	\vdash		_	-	<u> </u>	-						57		-				_		_	t
9 10 60 61 62 13 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 78 79 79 79 79 79		8	\vdash												Н			_	-	<u> </u>		Т	t
10		9		П											Н		_		\vdash	_			t
11			П												П								T
12															П								T
13			П						<u> </u>						П								T
64		13						_						63				\vdash					T
15 65 16 66 17 66 18 67 19 68 69 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		13	П												П								T
16 17 18 1 66 67 68 69 69 70 70 70 71 71 72 72 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79 78 79 79 79 30 80 81 82 83 83 83 84 84 84 83 83 83 84 84 84 84 84 85 85 86 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 90 90 91 91 92 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96		15	П	П																			T
17 18 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 85 86 37 87 87 38 89 90 41 91 42 43 44 94 45 96 96			\top	П			П								П								T
18 I 19 J 20 V 70 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			\sqcap				T					1 1			П					\Box			T
19 J 69 20 V 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96			\top	П			Г							68					_	_	ļ		T
20 V 21 70 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			J	П			İ								H	-	_	Ι.		\vdash			t
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			V												П								T
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	_			П											П								T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		22					Г	_							П			\vdash					T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			\vdash				Г				_			73	П		_						T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		24				 	-		_					74		-							T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96					_						_			75			_			\Box			T
27 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		26			_	_	<u> </u>		_		_			76	$\vdash \vdash$		_					Г	T
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		27	_											77		_			_				T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96															П								T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		29		П										79	П								t
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96				П			Г	Ι							П								t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							\vdash	_	_		_				П		_		\Box			Г	T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				П					_														T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																							T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96															П								Γ
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		35												85									Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96														86	П								Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96														87									Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																							Γ
40 90 91 91 92 92 93 93 93 94 94 94 95 96 96 96		39												89									Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		40				\Box								90									Γ
42 92 93 93 94 94 95 96 96 96		41												91									Γ
43 93 94 94 95 95 96 96 96		42					Ľ]		92							Γ.		Γ
44 94 95 95 96 96 96			Ĺ											93							L^-		Γ
45 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		44					\Box	\Box						94									Γ
46 96 96														95									
47 47 47 47 47 47 47 47]		96									Γ
		47												97									Γ
48 98 98								Ľ			L			98		_							Γ
49 99 99		49								L				99									Γ
50 100		50]		100									Γ

Cla	aim					Date	•			
Final	Original									
-	51			-		-	-			_
	52									
	53									
	54	_	_	_	_		_	_	_	
-	55					_				
	56	\vdash		-			-	_		-
<u> </u>	57									
-	58			<u> </u>			_		-	
-		Н		_		_	_		_	_
-	59			_					-	<u> </u>
-	60		_							
	61					_			H	
	62		_	_					H	_
-	63	Щ							\vdash	
<u></u>	64	Ш								
	65	Щ					\vdash		\vdash	
	66									
	67			_		_	_			_
	68									
	69									
	70									
	71									
L	72									
	73									_
	74									
L	75									
	76 77									
	77								_	
	78								Ш	
L	79									
	80									_
	81									
L	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90							L		
	91	L					لـــا	L		
L	92				L_]					
	93						L	L		
L	94							L		
	95							L_		
	96							<u></u>		_
	97									_
	98						_			L
<u> </u>	99		<u> </u>			_			L	
1	100	"		I	I -	_		1	Ι -	

Cla	Date									
						·				
a	Original									
Final	ij									
	0									
	101		_		-		_	-		\dashv
	102	-			-	-	_			\dashv
	102	_	_		\vdash			_		\dashv
	103	_			\vdash	-	_	_	_	Н
	104									Н
	105 106	_	_	_	_				_	Щ
	106			<u> </u>	_			\vdash	_	Ш
	107			_						Щ
	108 109		_	_			_			
	109				<u> </u>					Ш
	110									
	111	Ш						\Box		
	112									Ш
	113				$ldsymbol{ld}}}}}}$			L		
	114			\Box			_	\Box	L	
	115		L	L	L					
	111 112 113 114 115 116 117									
	117									
	118 119 120 121									П
	119									
	120									
	121									П
	122				\vdash	_				\vdash
	122 123 124 125 126 127	-		-	_		_	-		
	124				-			_		\vdash
	125	-		-	_			_		
	126			-						\dashv
	127		-					_		$\vdash \vdash$
	127				⊢	-	_	_	-	Н
	128 129	_		⊢	H		<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	129	_			\vdash	-	_			Н
	130 131									\vdash
ļi	131	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Щ
	132			\vdash				Ш		Щ
	133 134	Ш							L	Ш
	134			_						Ш
	135			<u> </u>					L	
	136			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	137	<u> </u>	<u> </u>		L			_	_	Ш
	138 139									Ш
	139									
	140		L							
	141						L			
	142									
	143									
	144	Г	<u> </u>		<u> </u>					
	145	 	 	 	T	\vdash	Г			П
	146	 							<u> </u>	$\vdash \vdash$
	147	\vdash						\vdash	\vdash	
	148	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	149	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	\vdash
	150	-	\vdash				-	-	-	$\vdash \vdash$
L	LIDU	<u> </u>	L	L	L	L	L		<u> </u>	╙